## Index of Claims

Ann	ication	No
APP.		

10/659,471 Examiner Applicant(s)

MOSER ET AL Art Unit

Mark Halpern

1731

√ Rejected
= Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

	L	Ļ				}		L	L	_				_					_						L	ᆫ					لـــا	İ	
Claim	aim 200 Date										Claim Da								_		-		Cli	nim.	_	Data							
Classifi		O O Date							$\vdash$		- Oi	24711	$\vdash$				)ate	•			-		<u></u>	31111	├-	Date							
	1.1	)	10	l	ĺ		ł	1	1 1	1	-	Ē								.				Original		} }		ı	i		. 1		
Final Original	15	770	lŭ,	1	1	١	1	1	1	i	Final	Original							1	١ ١			Final	i <u>iğ</u> ı			1	1		1	. 1		
" ŏ	12	13	3	1		1	1	ļ		į	ш	δ									1		"	δ	[		(		11	1 1	. !	ŀ	
ा ज	1	v	K	⊢	├─	-	┼-	<del> </del>	Н			51		Н	$\dashv$	-	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	4			101	-	<del> </del> -	Н	Н	H	$\vdash$	$\dashv$	H	
2	╀	V	łŏ	├	<del> </del> −	ł۰	┼─	١	Н	İ		52		Н	-	-	Н			$\vdash$	-			102	⊬	H	$\vdash$	Н	H	$\vdash$	-	-	
3	╁	Ϊ́ν	V	├	├	⊢	╀╌		Н			53	$\vdash$	Н	-	-	Н	Н		┝┼	-		-	103	-	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		H	
4	╁╂	0	E	<del> </del> —	}	╌	<del>-</del> 1	╌	Н			54	-	$\vdash$	_	-			-	┝╌┼	ᅥ		┝╌┤	104	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$		۲	
5	††	ŏ	=	1	╁─	}	├-	-	H			55	Н	$\vdash$	-	Н	-	-	_	-	-	١.	-	105	╁╌	<del>  -  </del>	Н	H		$\vdash$	$\vdash$	┝	
6	††	V	V	╁─	1	<del> </del>	╁╌	┢╌	Н			56	-	Н	$\neg$		Н	Н	-	╁┼	-			106	H		H	-	$\vdash$	Н	Н	-	
7	$\dagger \dagger$	0	Ξ	1-	<u> </u>	1-	1	1	Н			57	-				-			Н	_	ľ		107			П	П				_	
8	$\Pi$	Ō	=	<u> </u>	1	1	1	_	П			58		П			Н			H	_		_	108	1	┞	П	П	М	$\vdash$		Г	
9	$\dagger \dagger$	O	=		1	Ι-	1	1	П			59				П				$\Box$	$\neg$			109	Г	$\Box$				П	П	Γ	
10	17	V	V	1			1	Г	П			60	_			_				$\Box$	٦			110	$\Box$		М	$\Box$		П	П	Γ	
11	$\prod$	V	V				Ι.		$\square$			61					П		_	$\sqcap$				111			П	$\sqcap$		$\sqcap$		Γ	
12	F	N	N		L	Γ	Γ					62		П								Ì		112	Г			П		П		Γ	
13	L	L								1		63												113		П				П		Γ	
14	$\Gamma$						oxdot	Ĺ		- 1		64												114								Γ	
15						C	匚					65										l		115									
16			Ĺ	Ĺ	L	L	L	Ĺ				66								$\Box$				116									
17	1	L	L		L	L	L	L				67								П				117									
18	L	<u> </u>	L	L	L	L	L	L	Ц		L.,	68		Ш			Ш			Ц				118			Ш					L	
19	1	_	1_	L	_	L	1_	_	Ц			69								Ц				119	_							L	
20	↓_	┡	↓_	<b>.</b>	1_	L	L	L	Ш			70			_	_		$\Box$						120	_	$\Box$		Ш				L	
21	4	<b>!</b> _	_	_	<u> </u>	L	1	<u>.                                    </u>	Ш			71		Ш			Ш		_	Ш				121	┖			Ш				L	
22	╄	<b> </b>	_	$\sqcup$	<b>L</b>	┡	↓_	Ļ	Н			72	Ш			_	L	_		$\sqcup$	_			122	┖	$\sqcup$	Ш			Ш		Ĺ	
23	╄	┞	Ļ	<b>L</b>	<b>-</b>	L	L	<b>!</b> _	Ц			73	_	Ш	Ш		Щ		Ш	H	_			123	<b> </b> _	Ļ	Ш		$\sqcup$	Ц		Ļ,	
24	╀	<b> </b> _	<b> </b> -	$\vdash$	┡	┞_		┞	Н			74		Ы	Ц	<u> </u>	Н	$\Box$	_	Н				124	<b> </b>	_	$\vdash$			Ы		Ĺ	
25	+-	<del> </del> −	<u> </u>	<u> </u>	├-	├-	┼-	<del> </del>	Н			75		H	Щ	L	Н	Ш	_	$\sqcup$			Щ	125	Ш	L	Ш	Н	Ш	Н	ᆚ	_	
26	<del>}</del>	<b>├</b> —	-	-	├	┝	<b>├</b>	├-	Н	1		76		<u> </u>	Ц	لبا	ы	-	Ц		_		<u> </u>	126	$\vdash$	ш	Ш	ш	Ш	$\sqcup$	_	<b> </b>	
27 28	╁	-	-	┡	├-	-	<b>├</b>	├	Н			77	_	Н	Н	-	Н	$\dashv$	_	$\vdash$	_	,	$\vdash$	127	_	-	$\vdash$		Н	┝┷┥		-	
29	╀	╀╌	-	<del> </del>	├	-	├	⊢	Н			78	Н	Н	_	_	Н	Н		Н	-		-	128	H	1	Н	$\vdash$		$\vdash$	-	-	
30	╂┈	├-	-	-	├	├-	┯	⊢	Н	ı		79 80	-	Н	Н	-	Н	$\dashv$	Ь.	Н	4	•	┝╌┥	129 130	-	-		⊢┤	H	Н	$\dashv$	-	
31	╂-	┞╴	-	-	┢	┝	┞╌	-	Н	ı	-	81	-	Н	-		Н	H		H	-		$\vdash$	131	}	╀╌	$\vdash$	┝┤	H	Н	$\dashv$	-	
32	╁╴	╁╌	-	Η.	├	⊢	$\vdash$	-	Н			82	Н	Н	-		Н		-	Н	ᅰ		┝─┤	132	ŀ۰	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$		-	
33	╁╌	†-		-	┢	⊢	┢	<u> </u>	H		-	83	-	Н	-	$\vdash$	Н	-	-	$\vdash$	-			133	-	-	Н	$\vdash$	Н	Н	-	-	
34	†	1	Ι-	<del> </del>	1	†	<del> </del>	<del>                                     </del>	Н		-	84	Н	Н	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$		┝╌┼	┪			134	╁┈	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	⊢┪	$\dashv$	_	
35	†-	┪	Г	_	Г	_	1					85	Н	H	٦	Н	Н	$\dashv$	Н	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	135	-		$\vdash$	$\sqcap$	Н	$\vdash$	$\dashv$	Г	
36	1	Γ		П	Г	<u> </u>	Г	┌┤	Н	Ì		86	Н	H	_		Н	-	H		ᅥ		$\vdash \vdash \vdash$	136	Н	$\vdash$	┌┤	$\sqcap$	П	-	$\dashv$	_	
37	1	Г	П	П	Г	Γ		Г	П	-	-	87	Н		-	П	Н	Н	Н		٦			137		П	$\sqcap$	$\sqcap$	$\sqcap$	$\vdash$	-		
38	T	_	П			Г			П	ı		88	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	П		٦			138	Г	M	М	Н	Н	一	$\dashv$	Γ	
39	$\Gamma$								П			89	П		П	П		$\Box$	П	$\sqcap$	٦			139	Г		П	П	П	$\Box$	$\dashv$	Γ	
40	$\Gamma$											90	П	П							╗	-		140	Г	П	П		П		$\neg$		
41	$\Gamma$									ı		91										١.		141	Г		П	$\sqcap$	П	$\Box$	$\neg$	Γ	
42	$\Gamma$											92										,		142		П						[	
43		L										93												143						ロ			
44	1	Ĺ								-		94										:		144								_	
45						Ĺ				Į		95												145									
46	┺	<u> </u> _	Ц	Ш	Ц	L		Ц	Ш	Į		96			╝			$\Box$						146		Ū	Ш	$\Box$		$\square$		_	
47	L	_	Ш	Ц		L	<b>!</b>	Ц	Ш			97		$\Box$	╝						_			147		Ш		$\sqcup$	$\Box$	$\sqcup$	_]	_	
48	$\vdash$	_	Ц	Ш	Ш	L		Ш	Ш	į	]	98			_]	_		_			_			148	$\sqcup$	Ш		_[		Ш	┙		
49	$\perp$	1	Ц	Ш		L	1	Ц	Ш	١		99			4	4		_	_	_	4			149	Ш	$\sqcup$	Ш	_		Ц	_		
50	لسان		╚	Ш	Ш	_		Ш		Į		100				_		. 1			╝	4		150	Ш	Ш				$\sqcup$	_		